



Phenotypic plasticity of seedling performance depending on nitrate supply and temperature in *Medicago truncatula*

Submitted by Elisabeth Planchet on Wed, 06/12/2019 - 13:46

Titre	Phenotypic plasticity of seedling performance depending on nitrate supply and temperature in <i>Medicago truncatula</i>
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2019
Langue	Français
Date du colloque	21-23/05/2019
Titre du colloque	6ème colloque national du réseau français de biologie des graines
Auteur	Ben Hdech, Douae [1], Alibert, Bénédicte [2], Beucher, Daniel [3], Landès, Claudine [4], Aubry, Catherine [5], Limami, Anis M. [6], Teulat, Béatrice [7]
Pays	France
Ville	Angers
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua19767 [8]
Lien vers le document en ligne	https://colloque.inra.fr/graines2019angers/ [9]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=28542>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=13092>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=17267>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=29763>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/c.aubry/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/m.limami/publications>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/b.teulat/publications>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua19767>
- [9] <https://colloque.inra.fr/graines2019angers/>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)